

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Jacques Lambey

Serial No.: 10/672,141

Group Art Unit:

1753

Filed:

09/26/2003

Examiner:

Alan Diamond

Title:

PHOTOCURRENT-GENERATING FABRIC AND SUPPORT FOR

SUCH A FABRIC

CERTIFICATE OF MAILING

I hereby certify that this correspondence is being deposited with the U.S. Postal Service as first class mail in an envelope addressed to: Mail Stop Issue Fee, Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450, on June 14, 2004.

Jeff Rothenberg

Attorney for Applicant

Reg. No. 23,405

Date of Signature: June 14, 2004

Mail Stop Issue Fee Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

SUBMISSION OF CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT, FRENCH APPLICATION 01.05167

Dear Sir:

This submission satisfies the requirements for perfecting the priority claim.

Respectfully submitted,

Jeff)Røthenberg

Reg. No. 26,429

Attorney for Applicant

Dated: June 1

Heslin Rothenberg Farley & Mesiti P.C.

5 Columbia Circle

Albany, New York 12203

Tel: 518-452-5600 Fax: 518-452-5579

E-mail: jr@hrfmlaw.com

THIS PAGE BLANK (USPTO)

R E P U B L I Q U E F R A N Ç A I S E



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 0 2 JUIN 2004

Pour le nation Le Che

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des prévets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE

SIEGE 26 bis, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpi.fr

THIS PAGE BLANK (USPTO)



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis. rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

1 2 de a má à 19 N D 1	Cet imprime	é est à remplir lisiblement à l'encre noire	-7.5
REMISE DES PIÈCES DATE		ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE DUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE	
17 AVEIL 2001	l ·	MBEY jacques	
N° D'ENRÉGESTHEMENT LYON 17		rue Nicolas SICARD	
NATIONAL ATTRIBUE PAR L'INPI		005 LYON	
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE 0105176 PAR L'INPI		NO ET CI.	
Vos références pour ce dossier éjacultatif	•		,
Confirmation d'un dépôt par télécopie	☐ N° attribué par l'INPI à la to	élécopie	
2 NATURE DE LA DEMANDE	Cochez l'une des 4 cases su	ivantes	
Demande de brevet	×		_
Demande de certificat d'utilité			_
Demande divisionnaire			
Demande de brevet initiale	N°	Date / /	
ou demande de certificat d'utilité initiale	N°	Date / /	
Transformation d'une demande de			
brevet européen Demande de brevet initiale	N°	Date / /	
	I no expeniention		
4 DÉCLARATION DE PRIORITÉ	Pays ou organisation Date / /	N°	
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisation	N.	
LA DATE DE DÉPÔT D'UNE	Date / /	N°	
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation	N° .	
DEMANDE ANTERIEURE FRANÇAISE	Date / /	N°	
DEMANDE ANTERIEURE FRANÇAISE	Date / /	•	
5 DEMANDEUR	Date / / ☐ S'il y a d'autres priorité	N°	
5 DEMANDEUR Nom ou dénomination sociale	Date / / S'il y a d'autres priorité S'il y a d'autres deman	N° és, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»	133
5 DEMANDEUR Nom ou dénomination sociale Prénoms	Date / / □ S'il y a d'autres priorité □ S'il y a d'autres deman	N° és, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» ideurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite	!!
5 DEMANDEUR Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique	Date / / S'il y a d'autres priorité S'il y a d'autres deman	N° és, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»	:>>
5 DEMANDEUR Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique N° SIREN	Date / / S'il y a d'autres priorité S'il y a d'autres deman	N° és, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» ideurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite	÷»
5 DEMANDEUR Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique	Date / / S'il y a d'autres priorité S'il y a d'autres deman LAMBEY jacques	N° és, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» ideurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite	èn e
DEMANDEUR Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF Adresse Rue	Date / / S'il y a d'autres priorité S'il y a d'autres deman LAMBEY jacques 6, rue Nicolas SICAR 69005 LYON	N° és, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» ideurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite	
Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF Adresse Rue Code postal et ville	Date / / S'il y a d'autres priorité S'il y a d'autres deman LAMBEY jacques 6, rue Nicolas SICAR 69005 LYON France	N° és, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» ideurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite	<u> </u>
DEMANDEUR Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF Adresse Rue Code postal et ville Pays	Date / / S'il y a d'autres priorité S'il y a d'autres deman LAMBEY jacques 6, rue Nicolas SICAR 69005 LYON	N° és, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» ideurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite))
DEMANDEUR Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF Adresse Rue Code postal et ville Pays Nationalité	Date / / S'il y a d'autres priorité S'il y a d'autres deman LAMBEY jacques 6, rue Nicolas SICAR 69005 LYON France Française	N° és, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» ideurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite	<u></u>
DEMANDEUR Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF Adresse Rue Code postal et ville Pays	Date / / S'il y a d'autres priorité S'il y a d'autres deman LAMBEY jacques 6, rue Nicolas SICAR 69005 LYON France	N° és, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» ideurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite	<u></u>



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

		Réserve à l'INPI			
REMISE DATE	DES PIÈCES	LICORING G LINEE I		·	
LIEU	17 A\	/RIL 2001			
	69 INPI	LYON			
	KREGISTREMENT AL ATTRIBUÉ PAF) I'INPI			08 540 W /26089@
		12 1 12 2 2 3 2 3 2 1			
vos r (facul		pour ce dossier :			
	MANDATAIR	RE			
1	Nom				
1	Prénom				
Cabinet ou Société					
	N ^o de pouvo de lien contr	ir permanent et/ou actuel			
	Adresse	Rue			·
		Code postal et ville			
		one (facultatif)			
		pie (facultatif)			
	Adresse élec	tronique (facultatif)			
7	INVENTEUR	R (S)			
Les inventeurs sont les demandeurs			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	nation d'inventeur(s) séparée	
8 RAPPORT DE RECHERCHE		Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)			
		Établissement immédiat ou établissement différé	Ø		
Paiement échelonné de la redevance		Paiement en deux versements, uniquement pour les personnes physiques ☑ Oui □ Non			
9 RÉDUCTION DU TAUX			our les personnes physiqu		
1	DES REDEV				invention (joindre un avis de non-imposition)
		Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence):			
-			1		
	Si vous ave indiquez le	z utilisé l'imprimé «Suite», nombre de pages jointes			
10	OU DU MA	E DU DEMANDEUR NDATAIRE Jalité du signataire)	lamsey 5	emandeur Pur 3ay	VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI A CHAPELAN
		·		, 	A Unar Las

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

3.

3

5

10

15

20

25

30

35

40

1

DESCRIPTION

L'invention concerne la composition et l'équipement des toiles (1) photogénératrices pour les stores extérieurs fixes, manuels ou motorisés pour terrasses, loggias, fenêtres et vitrines ainsi que pour les auvents pour caravannes et camping-car et également pour les couvertures de piscines et bassins des villas.

La toile est composée d'un réseau de cellules (2) solaires disposées en nappe et reliées entre elles. Cette nappe de cellules est encapsulée dans une résine themoplastique EVA (éthylène-vinyl-acétate) qui les protège de l'humidité, les rend stables aux rayons ultraviolet et assure leur isolement électrique. Une feuille plastique multicouche recouvre l'envers de la nappe pour la protéger de l'usure mécanique due à l'enroulement. L'épaisseur de la toile (1) photogénératrice est inférieure à 3 mm.

Cette toile photogénératrice exposée au rayonnement du soleil produit un courant électrique continu de 6, 12 ou 24 Volt qui alimente des appareils ou est régulé, transformé en courant alternatif et compté afin d'être envoyé sur le réseau de distribution.

Composants des stores et des auvents photogénérateurs et fonctionnement

Ils comprennent 2 bras (3) d'extension, une barre (4) de charge, un système d'enroulement, 2 supports et la toile photogénératrice. L'enroulement, manuel ou motorisé, s'effectue sur un tube (5) parallélépipédique ou pentagonal ou hexagonal afin de positionner les cellules solaires sur une surface plane au cours de l'enroulement et qu'elles ne soient pas déformées par le support. Les cellules sont disposées sur la toile afin de laisser un espace entre chaque rangée, cet espace recouvre l'angle qui sépare chaque partie plane du tube.

Lors d'un fonctionnement manuel une manivelle déroule la toile, les bras se déplient progressivement et la maintiennent tendue puis prennent une inclinaison qui expose la toile au rayonnemnt solaire. Le principe du fonctionnement motorisé est identique et permet en plus de programmer automatiquement l'extension et le repli des bras. La plage horaire de 9 h à 16 h permet de recevoir 90 % de l'énergie solaire.

Les stores et auvents photogénérateurs présentent plusieurs avantages :

- Ils utilisent les mécanismes des stores traditionnels ce qui permet d'intégrer les toiles photogénératrices dans les bâtiments neufs et existants.
- Les auvents photogénérateurs apportent une indépendance énergétique et permettent le rechargement des batteries du véhicule.
- Les stores fixes photogénérateurs installés au-dessus des vitrines alimentent gratuitement les systèmes d'éclairage permanents.
- L'utilisation généralisée des stores et des auvents permet de produire d'importantes surfaces de toile photogénératrice et ainsi de baisser les coûts de production.

Composants des couvertures photogénératrices pour piscines et fonctionnement

Comme pour les stores la couverture est enroulée sur un tube parallélépipédique ou pentagonal ou hexagonal afin de positionner les cellules solaires sur une surface plane au cours de l'enroulement.

Les couvertures photogénératrices pour piscine (7) regroupent 2 types pour tenir compte de l'orientation du bassin.

Les couvertures pour bassins exposés est-ouest comprennent une toile dont les rangées de cellules se succèdent sur toute la surface de la couverture. La couverture est partagée en plusieurs zones de 0,50 m à 1 m délimitées par une traverse (8) métallique solidaire de la toile par un fourreau. La première traverse repose de chaque coté du bassin sur le sol, la seconde traverse repose sur 2 supports (6), situés de part et d'autre du bassin, dont la hauteur réglable donne une pente à la couverture, la troisième traverse repose au sol, la quatrième sur 2 supports et ainsi de suite. La couverture forme alors une succession de pentes exposées d'est en ouest qui reçoivent le rayonnement solaire en permanence. De chaque coté du bassin les supports sont reliés entre eux par une barre qui rigidifie l'ensemble et sert de garde-corps.

Les couvertures pour bassins exposés nord-sud comprennent une toile dont les rangées de cellules sont séparées par une surface dépourvue de cellule. Dès que les supports sont en place la partie équipée de cellules se trouve exposée au sud tandis que l'autre est en permanence à l'ombre au nord.

Les supports ont une hauteur variable afin de donner à la couverture une pente adaptée à la hauteur du soleil au cours des saisons, l'angle formé par rapport au sol est de 30° en été et de 60° en hiver.

Lors de l'enroulement la couverture est mise à plat sur le bassin et les barres transversales sont retirées au fur et à mesure de l'enroulement de la toile.

Les couvertures photogénératrices pour piscine présentent plusieurs avantages :

- Elles donnent une grande surface utilisable toute l'année et permettent de répondre à une très large part des besoins en électricité d'une habitation, en fonction de l'ensoleillement régional les cellules photovoltaïques produisent entre 110 et 140 kWh/an/m² sans rejet de gaz à effet de serre.
- Elles sont un excellent moyen de protection des bassins et diminuent les déperditions thermiques de l'eau durant la nuit.

figure 1: tube d'enroulement et toile

figure 2 : mécanismes des stores

5

10

15

20

25

30

35

40

figure 3 : stores photogénérateurs

figure 4 : couverture de bassin

REVENDICATIONS

- 1. Toile (1) photogénératrice pour store, auvent et couverture de bassin caractérisée en ce qu'elle est composée de cellules (2) solaires encapsulées.
- 2. Toile photogénératrice pour store, auvent et couverture de bassin selon la revendication 1 caractérisée en ce qu'elle produit un courant électrique.
- 3. Toile photogénératrice pour store, auvent et couverture de bassin selon la revendication 1 caractérisée en ce que la toile photogénératrice est enroulable sur un tube (5) parallélépipédique ou pentagonal ou hexagonal.
- 4. Toile photogénératrice pour store, auvent et couverture de bassin selon la revendication 3 caractérisée en ce que les cellules solaires se positionnent sur les parties planes du tube.
- 5. Toile photogénératrice pour store, auvent et couverture de bassin selon la revendication 1 caractérisée en ce que la toile photogénératrice pour couverture est équipée de traverses (8).

10

20

- 6. Toile photogénératrice pour store, auvent et couverture de bassin selon la revendication 5 caractérisée en ce que les traverses reposent successivement au sol et sur 2 supports (6).
 - 7. Toile photogénératrice pour store, auvent et couverture de bassin selon la revendication 6 caractérisée en ce que les supports sont à hauteur variable.

3

REVENDICATIONS

- 1. Toile (1) photogénératrice pour store, auvent et couverture de bassin caractérisée en ce qu'elle est composée d'un réseau de cellules solaires disposées en nappe.
- 2. Toile photogénératrice pour store, auvent et couverture de bassin selon la revendication 1 caractérisée en ce que la nappe de cellules est encapsulée dans une résine themoplastique.

5

10

15

- 3. Toile photogénératrice pour store, auvent et couverture de bassin selon la revendication 1 caractérisée en ce que la toile photogénératrice est enroulable sur un tube (5) parallélépipédique ou pentagonal ou hexagonal.
- 4. Toile photogénératrice pour store, auvent et couverture de bassin selon la revendication 3 caractérisée en ce que les cellules solaires se positionnent sur les parties planes du tube.
- 5. Toile photogénératrice pour store, auvent et couverture de bassin selon la revendication 1 caractérisée en ce que la toile photogénératrice pour couverture est équipée de traverses (8).
- 6. Toile photogénératrice pour store, auvent et couverture de bassin selon la revendication 5 caractérisée en ce que les traverses reposent successivement au sol et sur 2 supports (6).
- 7. Toile photogénératrice pour store, auvent et couverture de bassin selon la revendication 6 caractérisée en ce que les supports sont à hauteur variable.

5

10

15

3

REVENDICATIONS

- 1. Toile (1) photogénératrice pour store, auvent et couverture de bassin, composée de cellules (2) solaires encapsulées dans une résine thermoplastique EVA, caractérisée en ce que la toile photogénératrice est enroulable sur un tube (5) parallélépipédique ou pentagonal ou hexagonal, et en ce que les cellules solaires se positionnent sur les parties planes du tube.
- 2. Toile photogénératrice pour store, auvent et couverture de bassin selon la revendication 1, caractérisée en ce que la toile photogénératrice pour couverture est équipée de traverses (8).
- 3. Toile photogénératrice pour store, auvent et couverture de bassin selon la revendication 2, caractérisée en ce que les traverses reposent successivement au sol et sur deux supports (6).
- 4. Toile photogénératrice pour store, auvent et couverture de bassin, selon la revendication 3, caractérisée en ce que les supports sont à hauteur variable.

fig.1

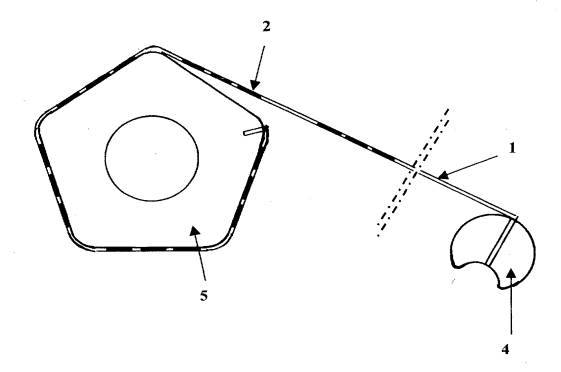


Fig. 2

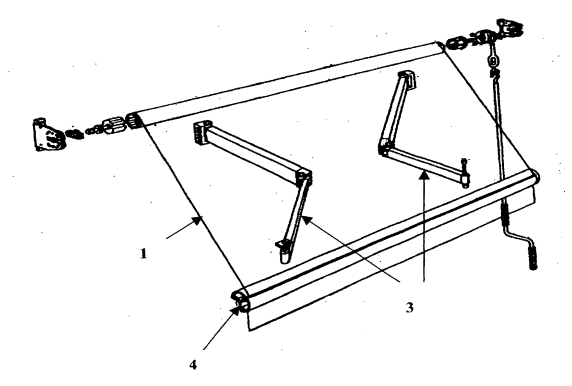
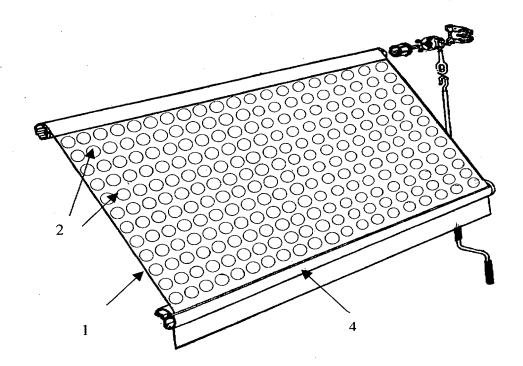
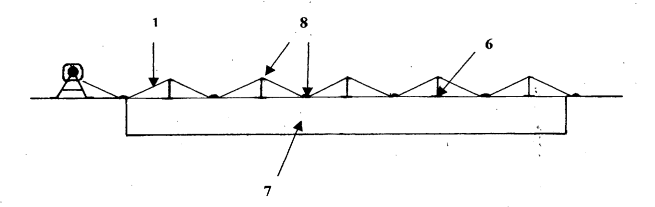


Fig. 3



4/4

fig.4



THIS PAGE BLANK (USPTO)